

Priorité des Opérations sur les Fractions (B)

Nom: _____

Date: _____

Effectuez chaque expression à l'aide de l'ordre correct des opérations.

$$\left(\frac{4}{5} - \frac{1}{8}\right) \div \frac{1}{4} + \frac{5}{9} \times \left(\frac{3}{5}\right)^2$$

$$\left(\left(\frac{1}{3}\right)^2 \times \frac{8}{9}\right) \div \left(\frac{1}{6} + \frac{3}{4} - \frac{7}{8}\right)$$

$$\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{6} - \frac{2}{3}\right)^2 \times \left(\frac{1}{8} \div \frac{7}{9}\right)$$

$$\frac{8}{9} \div \left(\left(\frac{2}{5} - \frac{1}{5} + \frac{7}{9}\right) \times \left(\frac{1}{2}\right)^3\right)$$